# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001193720 A

(43) Date of publication of application: 17.07.01

(51) Int. CI

F16B 37/00 F16L 21/06 F16L 33/04

(21) Application number: 2000004259

(22) Date of filing: 13.01.00

(71) Applicant:

SHO BOND COUPLING KKTAISEI KOGYOSHO:KK

(72) Inventor:

ABE RYOHEI YUHARA TOSHIO

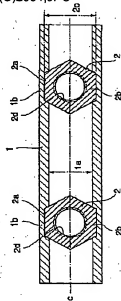
#### (54) METAL PIPE SHAPE NUT

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve such a problem that a metal round bar type nut increases in its cost and a working ability in mounting operation is reduced because the metal round bar type nut increases in its weight as its outer diameter increases.

SOLUTION: Inside a metal pipe having an inner diameter smaller than a distance between opposite sides of a hexagon or square nut, a fixing position is provided in which a distance between the opposite sides of the nut is ensured. In this position, the nut is sealed such that a direction of a screw hole of the nut is perpendicular to the axial center direction of the metal pipe, and the metal pipe is formed with a bolt insertion hole which communicates with the screw hole of the nut.

# COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開各号 特開2001-193720 (P2001-193720A)

(43)公開日 平成13年7月17日(2001.7.17)

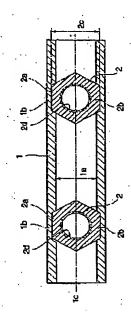
(51) Int.CL'	識別記号	F I 573-1*(参考)
F16B 37/00		F16B 37/00 G 3H015
•	•	Z 3H017
F 1 6 L 21/06		P 1 6 L 21/06
33/04	•	33/04
	•	
		密査請求 有 商求項の数3 OL (全 5 円)
(21)出顧番号	物廠2000-4259(P2000-4259)	(71)出廢人 598128340
		ショーボンドカップリング株式会社
(22)出廢日	平成12年1月13日(2000.1.13)	京京都千代田区特田特保町2丁目2番地
	•	(71)出庭人 000148841
_		株式会社泰成工業所
		東京都足立区千住竜田町23番5号
2		(72) 発明者 阿部 奥平
		東京都千代田区神田神保町2丁目2番地
		ショーボンドカップリング株式会社内
	•	(74)代理人 100086968
	• • •	<b>弁理士 字野 耐梅</b>
•		
		最終質に続き
		】

## (54)【発明の名称】 金属パイプ状のナット

## (57)【要約】

【課題】 金属丸棒状ナットは、外径が大きくなるに従 い重量が増加するため、製品コストがかかり、かつ、取 り付け作業が低下する。

【解決手段】 六角又は四角ナットの向い合う辺の距離 より小さい距離の内径の金属パイプ内の該ナットの向い 合う辺の距離を確保した定着位置に、該ナットを該ナッ トのねじ穴方向が金属バイブの軸心方向に対して直角に なるように封入するとともに金層パイプに該ナットのね じ穴に連通するボルト挿通孔を開孔してある金属パイプ 状のナットを提供する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 六角又は四角ナットの向い合う辺の距離 より小さい距離の内径の金属パイプ内の六角又は四角ナ ットの向い合う辺の距離を確保した定着位置に、六角又 は四角ナットを該ナットのねじ穴方向が金層パイプの軸 心方向に対して直角になるように封入するとともに、金 属バイブに六角又は四角ナットのわじ穴に連通するボル 下挿道孔を開孔してあることを特徴とする金属パイプ状 のナット。

【請求項2】 金層パイプ内の六角又は四角ナットの向 10 い合う辺の距離を確保した定者位置は、定者位置の金属 パイプの内径が他の内径より大になるようにパイプ板厚 を薄くするか外周方向に膨らますことにより形成するこ とを特徴とする語求項1に記載の金属パイプ状のナッ

【請求項3】 六角又は四角ナットの内ねじに連通する 金属バイブのボルト挿通孔は、金属バイブを形成する金 属板に予め関孔しておくことを特徴とする請求項1又は 請求項2に記載の金属バイブ状のナット。

#### 【発明の詳細な説明】

[0004]

【発明の属する技術分野】本発明は、金属丸棒の軸心方 向に直角の内ねじを加工した丸棒状ナットを金属製バイ プにより形成した金属バイブ状のナットに関する。 [0002]

【従来の技術】丸棒状ナットは、通常、ボルト及び締め 付けバンドとともに締結機構を形成することが多い。金 扂製締め付けバンドは、金属帯の長手方向の両端部に丸 棒状ナットが入る一定の内径を持った折り返し部が付 き その折り返し部の先端部を金属帯と溶接等の方法で 固定し、さらに、折り返し部に装着する丸棒状ナットの ねじにボルトを差し込めるように折り返し部に長穴によ る開口部を持ち、この金属製締め付けバンドの一端には 丸袋状ナットを装着し、他端にはねじ加工のない同様の ものを装着し、これをボルトで組み合わせ、ボルトの穏 め付けにより金属製締め付けバンドの内径が短縮し、内 側に挟んだ物を締め付ける構造のものである。

【0003】丸谷状ナットとボルトと締め付けバンドと からなる締結機構は、例えば、図9に示すような管維手 に用いられる。この管維手は、円圓方向の一端が不連続 40 となった円筒形状のハウジングEの不連続個所に、金属 丸管状のナットAと金属丸管状のナットFとボルトBと 締め付けバンドCとからなる締結機構をもち、内部に接 続すべき管への密封用ゴムスリーブDを有する。

【発明が解決しようとする課題】従来用いられている金 属丸物の軸心と直角方向に内ねじを機械加工した金属丸 棒状のナットは、外径が大きくなるに従い着しく重置が 増加し、金属の材質によって相当高額になり、最終製品 のコストの中心的位置を占める。また、重置にしても同 50 内径より大になるように当該個所のバイブ板厚1Dを薄

様であり、大きなサイズに従い取り付け作業が低下す

【0005】そこで、金属丸棒状のナットに代えて金属 パイプを用い、金属パイプの軸心と直角方向に直接ねじ 切り加工をする金属パイプ状ナットも考えられるが、標 準ナットと同等のねじ山の数を確保するためには、パイ プの板厚を大きくしなければならず、 重置を軽減しよう とする目的にはそぐわない。

【0006】そこで、さらに、パイプの板厚を大きくせ ずに領揮ナットと同等のねじ山数を確保するためにパイ ブの中にナットを溶接して固定する金属パイプ状のナッ トも考えられるが、この方法は密接作業を行うパイプ内 の空間を十分に確保しなければならず、パイプの内径が 大きいことが必要条件となるため、内径の大きくないパ イブには適用できない。そのうえ、溶接方法による場合 は、部分的に高温を発生するため、素材の材質が変化 し、熱処理による材質調整の必要に迫られる。 100071

【課題を解決するための手段】本発明は、かかる課題を つぎのようにして解決しようとするものである。

【① 0 0 8】まず、基本的には、六角又は四角ナットの 向い合う辺の距離より小さい距離の内径の金属バイプ内 の六角又は四角ナットの向い合う辺の距離を確保した定 着位置に、六角又は四角ナットを該ナットのねじ六方向 が金属パイプの軸心方向に対して直角になるように封入 するとともに、金属パイプに六角又は四角ナットのねじ 穴に迫通するボルト挿通孔を開孔してある金層バイブ状 のナットを提供する。

【0009】詳しくは、金属パイプ内の六角又は四角ケ ットの向い合う辺の距離を確保した定着位置は、定着位 置の金属パイプの内径が他の内径より大になるようにパ イブ仮厚を薄くするか外周方向に膨らますことにより形 成する金属パイプ状のナットを一例として提供する。

【0010】また、六角又は四角ナットのボルト穴に連 通する金属パイプのボルト挿通孔は、金属パイプを形成。 する金属板に予め関孔しておくことを一例とする金属バ イブ状のナットを提供する。

[0011]

【発明の実施の形態】つぎに、本発明の実施の形態を図 面に基づき説明する。

【0012】図1は、本発明に係る金属パイプ状のナッ トの実施の形態を示す斜視図、図2は、同正面図、図3 は、図2のA-A断面図である。図において、1は金属 バイブ、2は六角ナットである。

【①①13】金属バイブ1は、六角ナット2の向い合う 辺2a、2mの距離2cより小さい径の内径1aを有 し、金属パイプ1内に六角ナット2の向い合う近2 a、 2 bの距離2 cを確保した定者位置を形成してなる。こ こで、定者位置は、定者位置の金属バイブの内径が他の く形成してある。1 dは後途する六角ボルト2のねじ穴2 dに連通する金属パイプ1に関孔されたボルト挿通孔である。

[0014] 六角ナット2は、上述の金属パイプ1のパイプ級厚1bを薄く形成した定者位置に該ナット2のわし六2d方向が金属パイプ1の軸心1cに対して直角になるようにして封入してある。六角ナット2の金属パイプ1への封入は、用途に応じて1ヶ所又は複数個所が可能である。

【0015】とのようにして全体として六角ナット1が 10 対入されている金属パイプ状のナットが形成されてい ス

【0016】図4万至図6は、本発明に係る金属バイブ 状のナットの別の実施の形態を示し、図4は斜視図、図 5は正面図、図6は図5のBーB断面図である。図にお いて1は金属バイブ、2は六角ナットである。

【① ① 17】金属パイプ1は、六角ナット2の向い合う 辺2 a、2 bの距離2 c より小さい径の内径1 a を有し、金属パイプ1内に六角ナット2の向い合う辺2 a、2 bの距離を確保した定着位置を形成してなる。 ここで、定者位置は、定者位置の金属パイプの内径が他の内径より大になるように当該個所のパイプ板厚1 b を外側に膨らませて形成してある。1 d は後途する六角ボルト2のねじ穴2 d に連通する金属パイプ1 に関孔されたボルト挿通孔である。

【0018】六角ケット2は、上述の金属パイプ1のパーイプ板厚1bを外側に膨らませて形成した定着位置に該ケット2のねじ穴方向が金属パイプ1の軸心1cに対して直角になるように封入してある。

[0.0.1.9] とのようにして全体として六角ケット2が 30 対入されている金属パイプ状のケットが形成される。

【① 020】とのようにしてなる金属バイブ状ナットの 製作方法の一例を以下に示す。

【0021】まず、成型した金属パイプ1の六角ナット2が定着する個所のみ六角ナット2の向い合う辺2a、2bの距離が成型したパイプの中で確保できるよう予め六角ナットが定着する個所のみプレス加工で金属板の板厚を薄く搾しつよすか、又はパイプの外国方向へ膨らませるとともに封じ込めた六角ボルトのねじ穴2dを利用できるようボルト挿通孔1dを予め金属板の状態のときにプレスで開孔する。プレス加工において、六角ナットの封じ込めとパイプ状の成型は同時加工とする。パイプ状に形成した後は、外国方向の継ぎ目は溶接等で補強することもある。

[0022] 六角ナット2の強度を有効に利用するため、又は六角ナット2の固定を有効に図るためには、六角ナット2のねじ穴2 d軸心方向の片端又は両端側の金属バイブ1の外周を図7及び図8に示すように平坦1 eになるよう成型するとよい。

【0023】なお、実施の形態においては、六角ボルト

を使用した場合を中心に説明してきたが、四角ボルトを 使用した場合も同様の説明となる。

[0024]上述のようにして形成された金属バイブ状のナットは、例えば、図9において、丸棒状ナットムに代えて使用される。この金属バイブ状のナットは、かかる使用に限定されるものでないことはもちろんである。 [0025]

【発明の効果】本発明は上述のようにしてなるので、つきの効果を有する。

【0026】金属丸棒状のナットに比し、使用する材料が少なくて済み、安価であるため経済的であり、また、 宣霊が経いため作業性の向上に貢献できる。

[0027] 六角又は四角ナットの向い合う辺の距離より小さい距離の内径の金属バイフ内に、六角又は四角ナットの定着位置を六角又は四角ナットの向い合う辺の距離を確保して形成し、ここに六角又は四角ナットをわじ次方向が金属バイブの軸心方向になるようにして定着させるので、六角ナット又は四角ナットは、移動も回転もできないから、該ナットの共回り及び定着位置からの脱20 落を防止することができる。

[i) () 28] 一連の加工は、全てプレス加工のみで行う ことができるので、作業は容易である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る金属ハイフ状のナットの実施の形態を示す斜視図である。

【図2】同正面図である。

【図3】図2のA-A断面図である。

【図4】 本発明に係る金属ハイフ状のナットの別の実施の形態を示す斜視図である。

30 【図5】同正面図である。

【図6】図5のB-B断面図である。

【図?】 本発明に係る金属バイフ状のナットの更に別の 実施の形態における斜視図である。

【図8】図7に示した金属バイブ状のナットの別の実施の形態を示す斜視図である。

【図9】従来の金属丸棒状のナットを使用の実際に則して説明する断面図である。

【符号の説明】

1 金層パイプ

la 金属パイプの内径

lb 六角ナット定者位置のパイプ板厚

lc 華心

1.d ボルト挿道孔

1 e 平坦

2 六角ナット

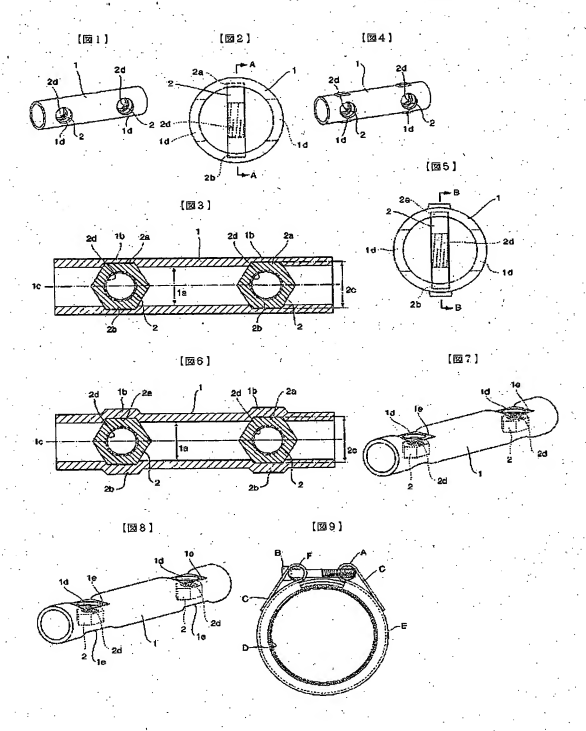
2a 六角ナットの辺

2b 六角ケットの辺

2 c . 六角ナットの向い合う辺の距解

2d わじ穴





(5)

フロントページの続き

(72) 発明者 湯原 利雄

東京都足立区竜田町23-5 株式会社条成 工業所内 F ターム(参考) 3HO15 DA04 3HO17 FA03